



Finished Product Shown
Se muestra el producto terminado
Voyez le produit fini

Cast Stone Mailbox Post Poste para buzón de piedra moldeada Poteau de la boîte à lettres en pierre agglomérée

Installation Instructions Instrucciones para la instalación Instructions pour l'installation

Model 50 –KITGWPC	Modelo 50 –KITGWPC	Modèle 50 –KITGWPC
Model 50-KITGWPO	Modelo 50-KITGWPO	Modèle 50-KITGWPO
Model 50-KITGWPF	Modelo 50-KITGWPF	Modèle 50-KITGWPF
Model 50-KITGWPP	Modelo 50-KITGWPP	Modèle 50-KITGWPP
Model 50-KITBWPC	Modelo 50-KITBWPC	Modèle 50-KITBWPC
Model 50-KITBWPO	Modelo 50-KITBWPO	Modèle50-KITBWPO
Model 50-KITBWPF	Modelo 50-KITBWPF	Modèle 50-KITBWPF
Model 50-KITBWPP	Modelo 50-KITBWPP	Modèle50-KITBWPP
Model 50-KITWWPCS	Modelo 50-KITWWPCS	Modèle 50-KITWWPCS
Model 50-KITWWPOS	Model 50-KITWWPOS	Modèle50-KITWWPOS



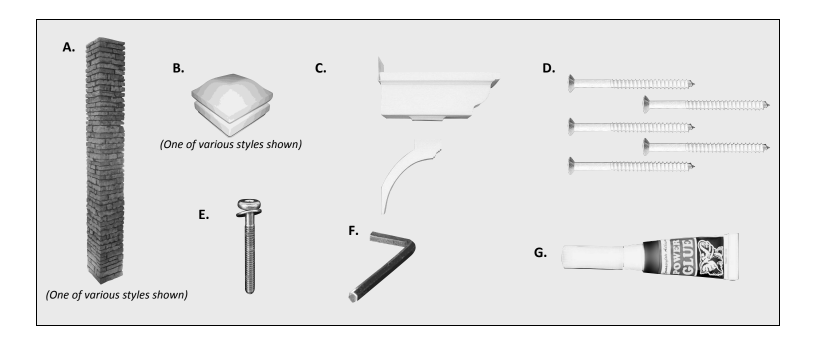
Installation Instructions Cast Stone Mailbox Post

Congratulations on your purchase of this mailbox post kit.

Before you begin, please refer to the parts list to ensure all materials needed for assembly have been received.

Parts Included with this Product		
<u>Item</u>	Quantity	Description
Α.	1	Mailbox Post
В.	1	Mailbox Cap
C.	1	Support Brace & Arm
Mailbox Post Assembly Kit Parts (inside bag)		
D.	5	Brace Post Screws
E.	1	Newspaper Arm Screw
F.	1	Allen Wrench
G.	1	Adhesive Glue
Н.	1	Installation Manual

Materials and Tools Required		
•	Ready to mix concrete	
•	One 4" x 4" x 8' or 6" x 6" x 8' pressure	
	treated wooden post	
	NOTE: 6" x 6" post <u>cannot</u> be used for Models:	
	50-KITWWPCS, 50-KITWWPOS	
•	Shovel or post hole digger	
•	Tape measure	
•	Power drill & bits	
•	Level	
•	Saw	
•	Phillips screw driver	
•	Pencil	





Installation Instructions Cast Stone Mailbox Post

IMPORTANT NOTES:

*Before digging, check for underground utilities. The North American One Call Referral Service at 1.888.258.0808 connects you to a national directory of utility companies.

**The United States Postal Service requires mailboxes to be installed with the bottom of the box at a vertical height of between 41" to 45" inches from the road surface and 6 to 8 inches from the front face of the curb to the mailbox door.

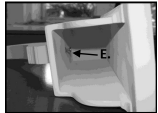
CARE AND MAINTENANCE:

To clean this product, use a mild soap in water solution and rub gently with sponge. Rinse thoroughly with water. *Power washing and abrasive materials are not recommended and can cause damage.*

Read each step thoroughly prior to installing the Cast Stone Mailbox Post:

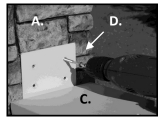
- 1: Dig a hole 8" in diameter approximately 24"- 36" deep.* Review USPS mailbox requirement at USPS.com.**
- 2: Determine the height of the 4" x 4" or 6" x 6" wooden post by adding the depth of the hole plus 50" from ground level. Mark wooden post accordingly and cut off excess material with a saw.
- **3:** Place wooden post in center of hole and fill evenly with premixed concrete to the top of the hole. Use a level to make sure the wooden post is straight, secure post until concrete cures.
- **4:** Slide the cast stone mailbox post (A) over the wooden post with flat rim on top. Position cast stone post flush to the ground and flush to the middle of the wooden post facing the street.
- **5:** Assemble the support brace to the arm (C) using the newspaper arm screw (E), tighten screw with Allen wrench (F). *Make sure the curved leg is facing the side for mounting.*
- 6: Depending on mailbox size (not included), either standard or oversized, the mailbox support platform should be positioned between 41" to 45" high** from the ground. Center the mailbox support (C) on the cast stone post (A) and drill through the pre-drilled holes on the mailbox support and through the cast stone post, and into the wooden post using a masonry bit. Secure support brace (C) to mailbox post (A) with four brace screws (D) into wooden post. Drilling small pilot holes into wooden post will make inserting the screws easier.
- 7: Secure the arm at the bottom of the support brace (C) to the mailbox post (A) and secure with one brace screw (D) into wooden post.
- 8: Apply adhesive glue (G) to top of mailbox post (A) and position mailbox cap (B) evenly.
- **9:** To install the mailbox onto the support brace (C) follow the mailbox manufacturer's installation instructions. Some mailboxes require internal mounting. Follow one of two options:
 - 1) Apply two strips of double-sided tape to attach mailbox (3M makes an exterior grade product that works well).
 - 2) Assumes post and brace are installed. Center mailbox on brace, make sure the door opens all the way. Mark internal mailbox holes on brace. Remove mailbox and drill small pilot holes slightly smaller than your wood screw. Reposition mailbox and attach with screws. Note: If screws are loose, plastic anchor screws can be used but a small amount of glue may be required to secure anchor.

Step 5

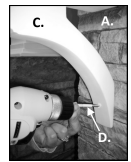




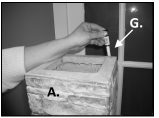
Step 6



Step 7



Step 8





Questions? Contact your local Eye Level Dealer or Eye Level Customer Service at 888.782.1760, option 3. Eye Level Representatives are available weekdays 8:00 a.m. to 5:00 p.m. EST.



Instrucciones para la instalación Poste para buzón de piedra moldeada

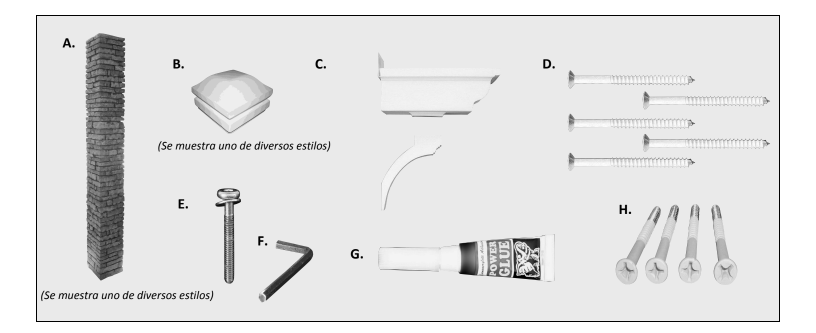
Felicitaciones por su compra de este conjunto de componentes para su buzón.

Antes de comenzar, sírvase examinar la lista de componentes para cerciorarse de haber recibido todos los materiales necesarios para el armado.

Componentes Incluidos con este Producto			
<u>Elemento</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Descripción</u>	
A.	1	Poste para el buzón	
В.	1	Tapa del buzón	
C.	1	Abrazadera de sostén y brazo	
Partes del	Partes del conjunto de componentes de armado del poste		
para el bu	para el buzón (dentro de la bolsa)		
D.	5	Tornillos para abrazadera del poste	
E.	1	Tornillo para el brazo del receptáculo para periódicos	
F.	1	Llave Allen	
G.	1	Adhesivo	
н.	1	Manual de instalación	

Materiales y Herramientas Requeridos

- Concreto premezclado
- Un poste de madera tratada a presión de 4" x 4" x 8' o de 6" x 6" x 8'
 NOTA: no puede usarse un poste de 6" x 6" para modelos: 50-KITWWPCS, 50-KITWWPOS
- Pala o excavadora para el agujero del poste
- Cinta métrica
- Taladro eléctrico y brocas
- Nivel
- Serrucho
- Destornillador Phillips
- Lápiz





Instrucciones para la instalación Poste para buzón de piedra moldeada

Paso 5

NOTAS IMPORTANTES:

* Antes de excavar, averigüe si hay instalaciones subterráneas de servicios públicos. Llamando al 1.888.258.0808, el Servicio de Derivación en una Llamada de América del Norte (North American One Call Referral Service) lo conectará con un directorio nacional de compañías de servicios públicos.

**El Servicio Postal de los Estados Unidos requiere que los buzones estén instalados con el fondo de la caja a una altura comprendida entre 41 y 45 pulgadas de la superficie del camino y entre 6 y 8 pulgadas desde la cara frontal del bordillo hasta la puerta del buzón.

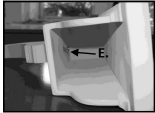
CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

Para limpiar este producto use una solución débil de jabón en agua y frótelo suavemente con una esponja. Enjuáguelo cuidadosamente con agua. *No se recomienda el lavado a presión ni el uso de materiales abrasivos, pues pueden causar daños.*

Lea cuidadosamente cada paso antes de instalar el Poste para buzón de piedra moldeada:

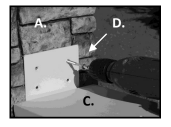
- 1: Excave un pozo de 8" de diámetro, de aproximadamente 24" 36" de profundidad.*

 Consulte los requisitos del Servicio Postal de los Estados Unidos sobre buzones en USPS.com.**
- 2: Determine la altura del poste de madera de 4"x 4" o de 6" x 6" sumando a la profundidad del pozo 50" desde el nivel del suelo. Haga la marca correspondiente en el poste de madera y corte el material sobrante con un serrucho.
- **3:** Coloque en el centro del pozo el poste de madera y rellene en forma pareja con concreto premezclado hasta el borde superior del agujero. Use un nivel para cerciorarse de que el poste esté derecho; sostenga en posición el poste hasta que el concreto se endurezca.
- **4:** Deslice el poste del buzón de piedra moldeada (A) de modo que recubra el poste de madera, con el borde plano hacia arriba. Ponga en posición el poste de piedra moldeada a ras con el piso y a ras con la mitad del poste de madera, dando frente a la calle.
- **5:** Arme la abrazadera de sostén aplicándola al brazo (C), use para ello el tornillo del brazo del receptáculo para periódicos (E); apriete el tornillo con la llave Allen (F). Asegúrese de que la pata curvada esté dando frente al lado de montaje.
- 6: Según el tamaño del buzón (no incluido), estándar o sobredimensionado, la posición de la plataforma de sostén del buzón debe estar a una altura del suelo comprendida entre 41" y 45" **. Centre el sujetador del buzón (C) sobre el poste de piedra moldeada (A) y termine de perforar los orificios pre-taladrados del sujetador del buzón y la columna de piedra moldeada, penetrando en el poste de madera; utilice para ello una broca para mampostería. Asegure la abrazadera de sostén (C) al poste del buzón (A) con cuatro tornillos para sujetador (D) que penetren en el poste de madera. Perforar pequeños agujeros piloto en el poste de madera facilitará la inserción de los tornillos.
- 7: Asegure el brazo en la parte inferior de la abrazadera de sostén (C) al poste del buzón (A) y asegure con un tornillo para sujetador (D) que penetre en el poste de madera.
- 8: Aplique adhesivo (G) a la parte superior del poste (A) y coloque la tapa del buzón (B) en forma pareja.
- **9:** Para instalar el buzón sobre la abrazadera de sostén (C) siga las instrucciones de instalación del fabricante. Algunos buzones requieren montaje interno. Siga una de las dos opciones siguientes:
 - 1) Aplique dos tiras de cinta de doble faz para adherir el buzón (3M fabrica un producto de grado de uso exterior que da buenos resultados).
 - 2) Se supone que el poste y la abrazadera están instalados. Centre el buzón en el sujetador, asegúrese de que la puerta se abra totalmente. Marque los agujeros internos del buzón sobre el sujetador. Retire el buzón y perfore pequeños agujeros piloto levemente menores que el tornillo para madera que va a usar. Vuelva a colocar el buzón en su sitio y fíjelo con tornillos. Nota: si los tornillos están flojos pueden usarse tornillos de anclaje de plástico, pero puede requerirse un poco de adhesivo para asegurar el anclaje.

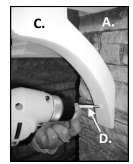




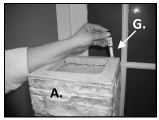
Paso 6

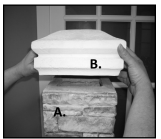


Paso 7



Paso 8







Félicitations pour votre achat de ce kit de poteau de boite à lettres.

eye for outdoor livin

Avant de commencer, veuillez consulter la liste des pièces fournies pour vous assurer que tous les matériaux nécessaires pour l'assemblage soient bien là.

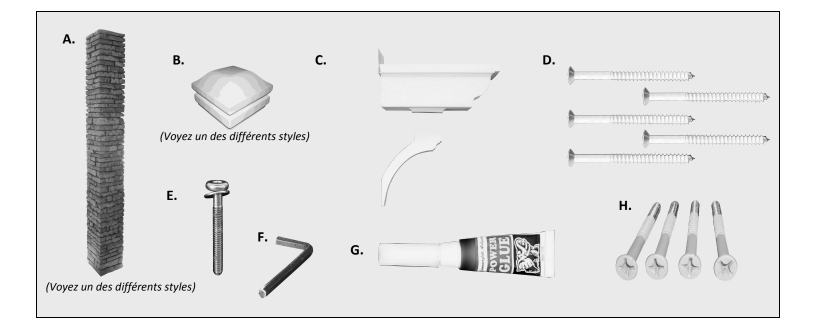
Pièces F	Pièces Faisant Partie de ce Produit		
<u>Article</u>	<u>Quantité</u>	<u>Description</u>	
A.	1	Poteau de boite à lettre	
В.	1	Couvercle de boite à lettre	
C.	1	Plaque et tige de support	
Pièces d	Pièces du kit pour l'assemblage de la boite à lettres		
(à l'intérieur du sac)			
D.	5	Visses de support du poteau	
E.	1	Visse pour la tige du journal	
F.	1	Clé Allen	
G.	1	Colle adhésive	
H.	1	Notice d'installation	

Matériaux et Outils Nécessaires

- Béton prêt à mélanger
- Poteau de bois traité sous pression
 4" x 4" x 8' ou 6" x 6" x 8'

NOTE : un poteau 6" x 6" ne peut pas être utilisé pour les modèles : 50-KITWWPCS, 50-KITWWPOS

- Une pelle ou un excavateur pour le trou du poteau
- Mètre
- Perceuse électrique et mèches
- Niveau
- Scie
- Tournevis Phillips
- Crayon





Instructions pour l'installation du poteau de boîte à lettre en pierre agglomérée

Étape 5

NOTES IMPORTANTES:

*Avant de creuser, vérifier la présence de services publics souterrains. Le numéro de téléphone à appeler pour avoir des renseignements en Amérique du Nord (North American One Call Referral Service) est le 1.888.258.0808 qui vous communique avec l'annuaire national des agences de services publics.

**Le service postal des États-Unis demande que les boites à lettres soient installées de façon à ce que le bas de la boite soit à une distance verticale de 41" à 45" pouces de la surface de la rue et qu'il y ait une distance de 6 à 8 pouces à compter du bord du trottoir jusqu'à la porte de la boite à lettre.

ENTRETIEN:

Pour nettoyer ce produit, utilisez un savon non détergent dilué dans de l'eau et frottez doucement avec une éponge. Rincez soigneusement avec de l'eau. Les lavages automatiques et les produits abrasifs ne sont pas recommandés et peuvent endommager le produit.

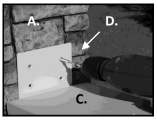
Lisez soigneusement chaque étape avant d'installer le Poteau de boite à lettres en pierre agglomrée:

- 1: Creuser un trou de 8" de diamètre d'une profondeur de 24" à 36". * Consultez le règlement sur les boites à lettres aux États-Unis sur USPS.com.**
- 2: Calculez une hauteur de 4" x 4" ou 6" x 6" pour le poteau de bois en ajoutant la profondeur du trou plus 50" à partir du niveau du sol. Faites une marque correspondante sur le poteau de bois et enlevez le bois superflu à l'aide d'une scie.
- **3:** Placez le poteau de bois au centre du trou et remplissez uniformément de béton prémélangé jusqu' au bord du trou. Utilisez un niveau pour vous assurer que le poteau de bois est bien droit, faites tenir le poteau jusqu'à ce que le béton prenne.
- **4:** Faites glisser la boite à lettres en pierre agglomérée (A) sur le poteau de bois avec le bord plat audessus. Positionnez le poteau de pierre agglomérée de façon à ce qu'il soit bien aligné par rapport au sol et au milieu du poteau de bois face à la rue.
- **5:** Assemblez la tige de support au bras (C) à l'aide de la visse (E) pour la tige du journal en resserrant la visse avec la clé Allen (F). Assurez-vous que la tige courbée soit face au côté lors du montage.
- 6: Selon la taille de la boite à lettres (elle n'est pas incluse) qu'elle soit de taille standard ou grand format, la plateforme de support de la boite à lettres doit être positionnée à une hauteur de 41" et 45" ** par rapport au sol. Centrez le support de la boite à lettres (C) sur le poteau de pierre agglomérée (A) et percez dans les trous déjà existants sur le support de la boite à lettres, dans la colonne de pierre agglomérée et dans le poteau de bois en utilisant une mèche de maçonnerie. Faites tenir la plaque de support (C) sur le poteau de la boite à lettres (A) à l'aide de quatre visses de support (D) dans le poteau de bois. Il vous sera plus facile d'enfoncer les clous si vous percez d'abord des petits trous de repère dans le poteau de bois.
- 7: Faites tenir la tige au bout de la plaque de support (C) au poteau de la boite à lettres (A) et faites tenir avec une visse de support (D) dans le poteau de bois.
- **8:** Appliquez de la colle adhésive (G) en haut du poteau de la boite à lettres (A) et positionnez le couvercle de la boite à lettres (B) bien droit.
- **9:** Pour installer la boite à lettres sur la plateforme de support (C) suivez les instructions d'installation du fabricant de la boite à lettres. Certaines boites à lettres demandent un montage interne. Suivez une des deux options suivantes:
 - 1) Appliquez deux bandes de ruban adhésif collant des deux côtés pour faire tenir la boite à lettres (3M fabrique un produit de qualité fait pour l'extérieur).
 - 2) Une fois installés le poteau et le support, centrez la boite à lettres sur le support en veillant à ce que la porte s'ouvre bien. Marquez les trous à l'intérieur de la boite à lettres sur le support. Enlevez la boite à lettres et percez des trous de repère légèrement plus petits que votre visse de bois. Repositionnez la boite à lettres et faites tenir avec des visses.
 - Note: il est possible d'utiliser des visses en plastique mais dans ce cas il faudra peut-être mettre un peu de colle pour faire tenir l'ancrage.

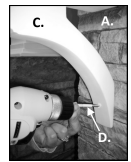




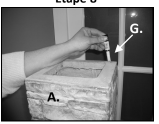
Étape 6



Étape 7



Étape 8





ELCMBPNBII 06-11